

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ÖZLEM UĞUR					509				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 329,545	332,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683	
			Katılımlar:	11	203	203	218	16786	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,24	▲ 7,53	▲ 11,41	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,15	▲ 3,48	▲ 5,14	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,82	▲ 4,89	▲ 6,54	
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,48	▲ 2,32	▼ 4,05	
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,39	▼ 1,98	▼ 6,24	
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 7,27	▲ 5,14	▲ 8,87	
Toplam:		90	51	21	44,00	49	▲ 27,36	▲ 25,33	▲ 42,24
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ADaAdBDBCbADACDAcbC								
Cevap Anh.	B	ADBAADBDBCBBDCACDADCC							
Sözel (TAR)	ABBDAbCDAA								
Cevap Anh.	B	ABBDACCDA							
Sözel (DİN)	dCaADDBBBD								
Cevap Anh.	B	ACBADDDBBBD							
Sözel (İNG)	Ccb BDAdBa								
Cevap Anh.	B	CBCDBDAABD							
Sayısal (MAT)	aA d a C								
Cevap Anh.	B	BDBDBADBCBACDADACBBD							
Sayısal (FEN)	CADBBaDdaD B CCcAbAD								
Cevap Anh.	B	CADBBBDBCDABDCCAACAD							

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metnin içeriğini yorumlar.									
Metninle ilgili soruları cevaplar.									
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Yazdıklarını düzenler.									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.									
Sözel (TAR)									
Tarih									
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos									
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.									
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Sözel (İNG)									
İngilizce									
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı									
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.									
Students will be able to talk about their Internet habits.									
Students will be able to follow a phone conversation.									
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.									
Students will be able to exchange information about the Internet.									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.									
Students will be able to write short and simple conversations.									
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc									
Sayısal (MAT)									
Matematik									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü									
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.									
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.									
Sayısal (FEN)									
Fen									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									
Günlük hayatta ulaşılabilecek malmeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikdeki uygulamalarına örnekler verir.									
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.									